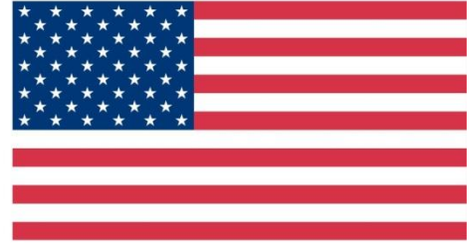




Nota de Prensa
Sección de Prensa y Cultura
Embajada de los Estados Unidos
Tel: 618-2000 FAX: 434-0100
<http://spanish.peru.usembassy.gov>



GOBIERNO DE LOS ESTADOS UNIDOS APOYA PROMOCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA RESILIENTE AHORA EN TRUJILLO, SEGUNDA CIUDAD PILOTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

Lima, 11 de marzo de 2014 - El gobierno de los Estados Unidos, a través de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), ha creado el programa de Servicios de Infraestructura Resilientes ante el Cambio Climático (CRIS, según sus siglas en inglés), cuya meta es apoyar el desarrollo sostenible mediante el aumento de los servicios de infraestructura resilientes al cambio climático en zonas urbanas.

Los servicios de infraestructura tales como transporte, agua, servicios sanitarios y gestión de residuos, energía, comunicaciones y vivienda son fundamentales para que los países logren el desarrollo económico, provean agua potable y servicios sanitarios, aborden problemas de nutrición y pobreza, y den apoyo a las poblaciones en rápido crecimiento. Sin embargo el crecimiento acelerado de los países en desarrollo y las complicaciones que trae el cambio climático amenazan las inversiones en infraestructura y la confiabilidad de los servicios de infraestructura. A menos que sea resiliente, es decir capaz de adaptarse al cambio climático, la infraestructura puede no proporcionar los servicios previstos, poniendo en riesgo los objetivos de desarrollo.

Trujillo, luego de Piura, es la segunda ciudad piloto en la que el programa CRIS trabajará hasta mediados del 2014, para implementar estrategias de adaptación y gestión del riesgo ante el cambio climático, como parte integral del desarrollo de la ciudad, y luego compartirá las lecciones aprendidas a través de redes de intercambio entre ciudades.

USAID y la Municipalidad de Trujillo han firmado hoy un Memorándum de Entendimiento que describe la cooperación necesaria entre ambas partes para asegurar un proceso eficiente y la terminación exitosa del programa piloto en Trujillo.

El programa CRIS en Trujillo desarrollará las siguientes tareas:

1. Brindará asistencia técnica al personal de la Municipalidad de Trujillo para un mejor entendimiento y manejo del riesgo ante el cambio climático. Los temas de entrenamiento incluirán tendencias de cambio climático y escenarios futuros, potenciales impactos climáticos en servicios municipales de infraestructura y estrategias para incrementar la resiliencia al cambio climático. El equipo del proyecto también trabajará con personal de la Municipalidad para identificar proyectos de infraestructura, desarrollar un criterio para evaluar la

vulnerabilidad de dichos proyectos ante el cambio climático e identificar opciones de adaptación de los mismos.

- 2.** Construir capacidades a largo plazo en personal de la Municipalidad y socios externos como universidades locales, grupos de la sociedad civil y agencias del gobierno regional y nacional, para incrementar la sostenibilidad de los logros del proyecto piloto.
- 3.** Compartir logros y experiencias aprendidas. El proceso de resiliencia al cambio climático y la experiencia del plan piloto en Trujillo será compartido con otras municipalidades en un seminario regional para ciudades de Latinoamérica y el Caribe.

#

Para cualquier información sobre los Estados Unidos, por favor contactar a la Agregada de Prensa Leslie Núñez Goodman, en el celular 99919-4801 o en el correo-e GoodmanLN@state.gov